

Universitätskurs

Finanzierung von Forschungsprojekten



Universitätskurs

Finanzierung von Forschungsprojekten

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/pharmazie/universitatskurs/finanzierung-forschungsprojekten

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die Finanzierung ist ein Schlüsselfaktor für die Entwicklung der wissenschaftlichen Forschung, egal in welchem Bereich. Aus diesem Grund fordern die Fachkräfte in diesem Bereich mehr Investitionen als in anderen. Ohne die Deckung der Kosten, die im Zusammenhang mit klinischen Versuchen entstehen, könnten keine Entdeckungen gemacht werden. Das Engagement für FuEul wird zunehmend auch von Krebspatienten gefordert, für die es noch keine endgültige Heilung gibt. In diesem Bereich sind die Organisationen auf öffentliche Zuschüsse, Finanzierungen durch Stiftungen und private Organisationen sowie auf steuerliche Anreize angewiesen. Dies ist jedoch nicht immer ausreichend. Aus diesem Grund hat TECH ein spezifisches Programm entwickelt, das sich auf die Einwerbung von Mitteln für die Entwicklung eines Forschungsprojekts konzentriert. Ein Studium, das zu 100% online absolviert wird, so dass die Fachkräfte das Tempo des Studiums an ihre persönlichen und beruflichen Bedürfnisse anpassen können.





“

*Möchten Sie die Schlüssel zum Networking beherrschen?
Schreiben Sie sich für diesen Universitätskurs ein, um
Ihre Möglichkeiten als Lobbyist zu verbessern"*

Heutzutage bleiben die Investitionen in FuEul in vielen Fällen hinter den Erfordernissen zurück, so dass Experten nach Alternativen suchen, um diese zu erreichen. Die neuen Technologien haben in dieser Hinsicht eine Reihe von Möglichkeiten eröffnet, da es jetzt Plattformen wie *Digital Fundraising* und *Crowdfunding* gibt, auf denen die breite Öffentlichkeit Projekte finanziell unterstützen kann. Die Fachkräfte machen sich die digitalen Möglichkeiten zunutze und sind daran interessiert, ihre Projekte auf dynamische und innovative Weise online zu übermitteln.

Als Reaktion auf diese technologischen Neuerungen hat TECH einen umfassenden Studiengang entwickelt, der sich an Hochschulabsolventen der Pharmazie und andere Gesundheitsfachkräfte richtet, die an der Finanzierung von Forschungsprojekten interessiert sind. Ein Programm, das darauf abzielt, das Wissen von Forschern zu aktualisieren und ihnen Strategien für die Teilnahme an Projekten auf lokaler, nationaler und internationaler Ebene anzubieten. Außerdem handelt es sich bei den Dozenten, die den Universitätskurs unterrichten, um Forschungsexperten mit umfassender Erfahrung auf dem Gebiet der Pharmakologie. Auf diese Weise kann sich der Spezialist mit Aspekten wie öffentlichen Ausschreibungen europäischer und amerikanischer Agenturen und vielen anderen Strategien der Zusammenarbeit befassen.

Dieser Universitätskurs wird in nur 6 Wochen durchgeführt, um den akademischen Prozess zu beschleunigen und den Studenten durch theoretische und praktische Übungen und die Simulation von realen Fällen Fähigkeiten zu vermitteln, die sie auf die praktische Anwendung vorbereiten. Es handelt sich um einen 100%igen Online-Abschluss, der die von TECH geforderte Qualität und Präzision aufweist und gleichzeitig eine neue digitale Studienalternative bietet, jedoch mit der Unterstützung von Fachkräften, die sich auf dem Gebiet der medizinischen Forschung auskennen und das gesamte Fachgebiet unterrichten werden.

Dieser **Universitätskurs in Finanzierung von Forschungsprojekten** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für medizinische Forschung vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie sind noch nicht mit den Strategien für die Teilnahme an internationalen Projekten vertraut? Wenn Sie sich eingehender mit Ausschreibungen zur Zusammenarbeit mit den Vereinigten Staaten befassen möchten, ist dieses Programm genau das Richtige für Sie"

“

Möchten Sie sich an interkontinentalen Kooperationsausschreibungen beteiligen? Entdecken Sie mit TECH die Möglichkeiten der internationalen Zusammenarbeit"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Entscheiden Sie sich für einen 100%igen Online-Studiengang, der Ihnen ermöglicht, die spezifischen europäischen Ausschreibungen von überall aus zu studieren, da er zu 100% online erfolgt.

Entdecken Sie, wie man ein Projekt an das Format einer Ausschreibung anpasst, mit den theoretischen und praktischen Materialien, die von TECH angeboten werden.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Finanzierung von Forschungsprojekten zielt darauf ab, die Studenten auf den neuesten Stand der Entwicklungen bei der Bewertung und Behandlung von Infektionen in der Gemeinschaft zu bringen. Das Interesse an diesen Fragen ergibt sich aus ihrer Bedeutung für die Entwicklung der pharmakologischen Forschung. Mit dem Ziel der akademischen Präzision hat TECH theoretisches und praktisches Material in verschiedenen Formaten integriert, um das Studium dynamischer zu gestalten, während der Spezialist seine Fähigkeiten mit der Unterstützung von Experten perfektioniert.



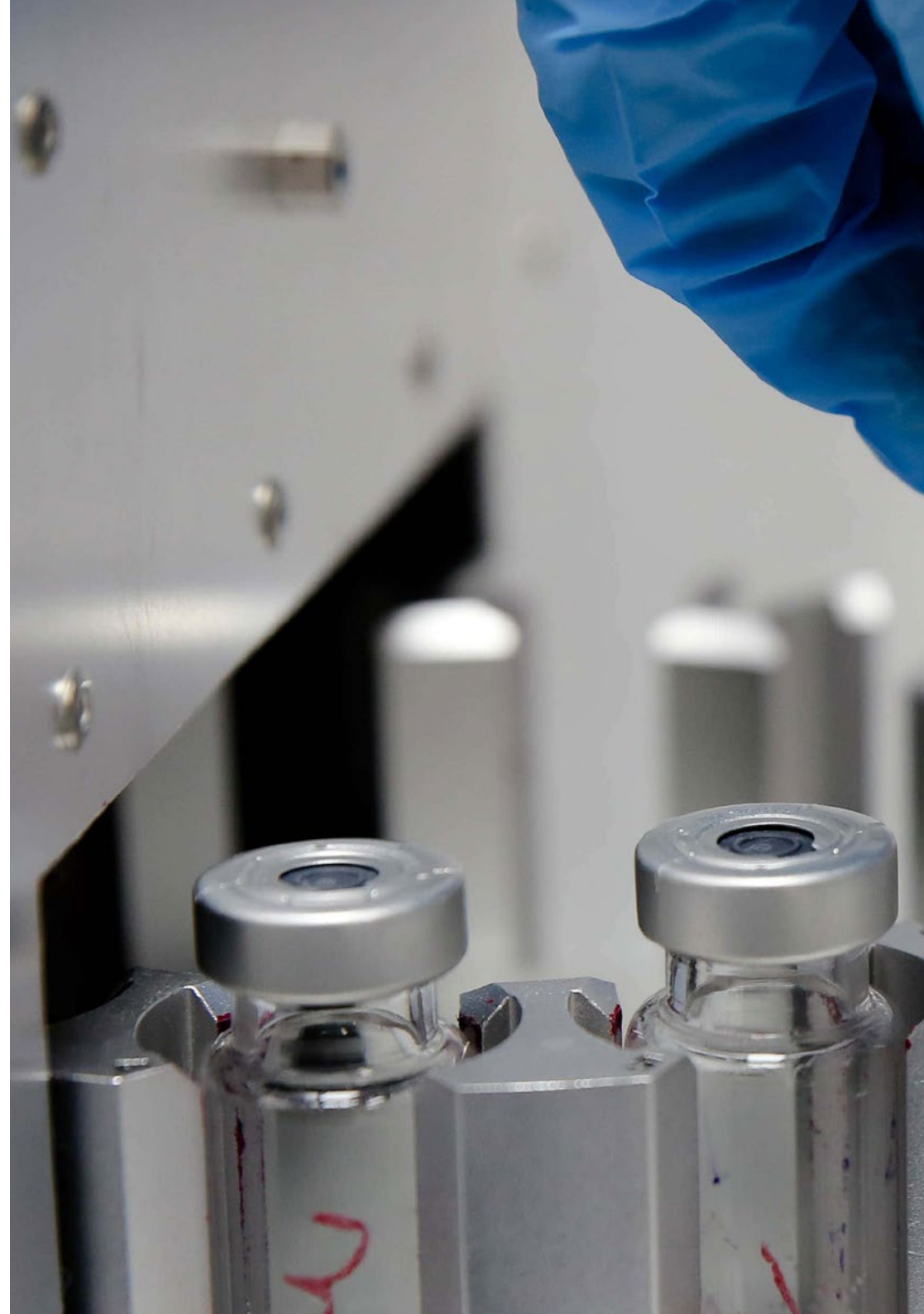
“

Bleiben Sie nicht zurück, sondern bleiben Sie dank TECH auf dem Laufenden bei der Suche nach Finanzierungsmöglichkeiten"



Allgemeine Ziele

- ♦ Verstehen der angemessenen Formulierung einer Frage oder eines zu lösenden Problems
- ♦ Bewerten des Stands der Technik für das Problem durch Literaturrecherche
- ♦ Bewerten der Machbarkeit des potenziellen Projekts
- ♦ Untersuchen der Formulierung eines Projekts gemäß verschiedener Ausschreibungen
- ♦ Prüfen der Suche nach Finanzierungsmöglichkeiten
- ♦ Beherrschen der notwendigen Datenanalysetools
- ♦ Verfassen wissenschaftlicher Artikel (*Papers*) entsprechend den Zielzeitschriften
- ♦ Erstellen von Postern zu den behandelten Themen
- ♦ Kennen der Werkzeuge für die Verbreitung an Nichtfachleute
- ♦ Vertiefen des Verständnisses des Datenschutzes
- ♦ Verstehen des Transfers von generiertem Wissen an die Industrie oder Kliniken
- ♦ Untersuchen des aktuellen Einsatzes von künstlicher Intelligenz und Big Data-Analytik
- ♦ Studieren von Beispielen erfolgreicher Projekte





Spezifische Ziele

- ◆ Vertiefen der Kenntnisse über die Finanzierungsquellen
- ◆ Gründliches Kennen der verschiedenen Ausschreibungen
- ◆ Erstellen eines Kostenvoranschlags, um den Gesamtpreis der Forschungsstudie zu ermitteln



Ein spezifisches Programm zur Projektfinanzierung, mit dem Sie Ausschreibungen wie Horizont 2020-Projekte, Mobilität der Humanressourcen und das Madame-Curie-Programm untersuchen werden"

03

Kursleitung

TECH hat eine Gruppe von Experten mit umfassender Berufserfahrung mit der Ausarbeitung der Inhalte dieses Universitätskurses beauftragt. Es setzt sich aus einem Team von versierten Spezialisten zusammen, die sorgfältig ausgewählt wurden, um den Inhalt des Programms mit Präzision und Qualität zu gestalten. Auf diese Weise werden den Fachkräfte nicht nur theoretische Kenntnisse vermittelt, sondern sie erhalten auch Ratschläge von den Dozenten zu realen Situationen in ihrem Tätigkeitsbereich. Gleichzeitig können sich die Studenten über den virtuellen Campus direkt mit ihnen in Verbindung setzen, um alle ihre Fragen zum Thema zu klären.



“

Sie werden Teil der führenden Fachkräfte sein, die die Teilnahme an internationalen Konsortien leiten und Ihnen zur Verfügung stehen, um alle Ihre Fragen über den virtuellen Campus zu lösen.

Leitung



Dr. López-Collazo, Eduardo

- ◆ Stellvertretender wissenschaftlicher Direktor am Institut für Gesundheitsforschung des Universitätskrankenhauses La Paz
- ◆ Direktor des Bereichs Immunantwort und Infektionskrankheiten am IdiPAZ
- ◆ Direktor der Gruppe für Immunreaktion und Tumorummunologie am IdiPAZ
- ◆ Mitglied des externen wissenschaftlichen Ausschusses des Instituts für Gesundheitsforschung von Murcia
- ◆ Treuhänder der Stiftung für Biomedizinische Forschung des Krankenhauses La Paz
- ◆ Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses der FIDE
- ◆ Redakteur der internationalen wissenschaftlichen Zeitschrift "Mediators of Inflammation"
- ◆ Redakteur der internationalen wissenschaftlichen Zeitschrift "Frontiers of Immunology"
- ◆ Koordinator der IdiPAZ-Plattformen
- ◆ Koordinator der Gesundheitsforschungsfonds in den Bereichen Krebs, Infektionskrankheiten und HIV
- ◆ Promotion in Kernphysik an der Universität von Havanna
- ◆ Promotion in Pharmazie an der Universität Complutense von Madrid

Professoren

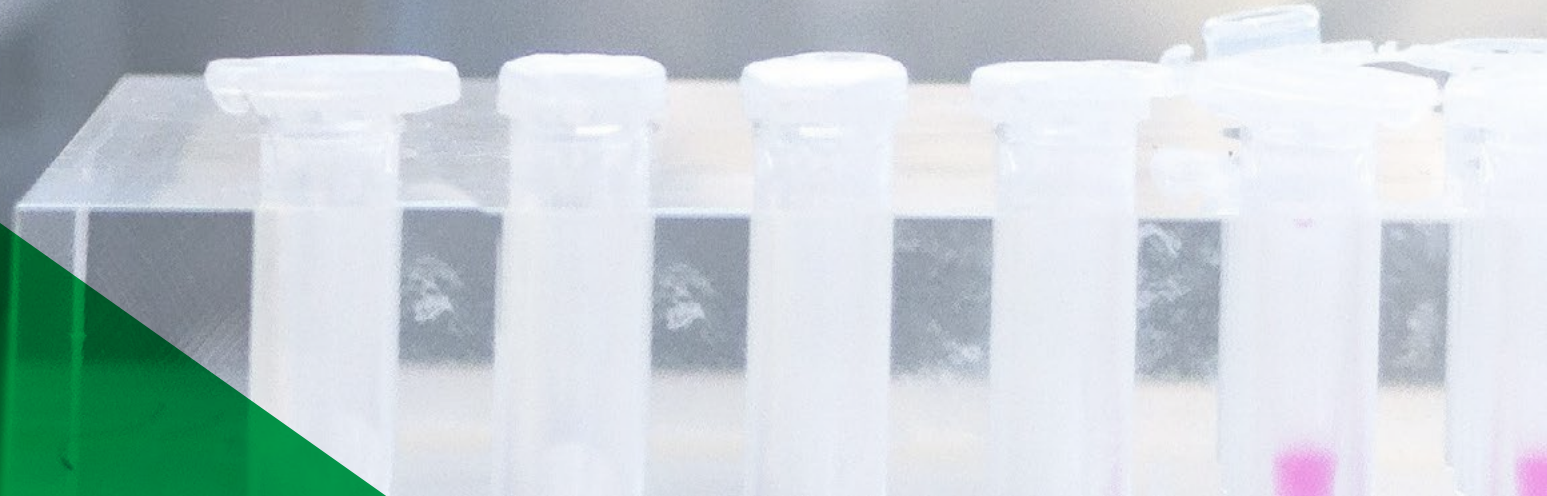
Dr. del Fresno, Carlos

- ◆ Forscher "Miguel Servet" Gruppenleiter, Forschungsinstitut des Krankenhauses La Paz (IdiPAZ)
- ◆ Forscher der Spanischen Vereinigung gegen Krebs (AECC), Nationales Zentrum für Kardiovaskuläre Forschung (CNIC - ISCIII)
- ◆ Forscher am Nationalen Zentrum für kardiovaskuläre Forschung (CNIC - ISCIII)
- ◆ Forscher "Sara Borrel", Nationales Zentrum für Biotechnologie
- ◆ Promotion in Biochemie, Molekularbiologie und Biomedizin an der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Biologie an der Universität Complutense von Madrid

04

Struktur und Inhalt

Der Inhalt dieses Universitätskurses in Finanzierung von Forschungsprojekten basiert auf dem Wissen von Experten der medizinischen Forschung, die über umfangreiche Erfahrungen in diesem Bereich verfügen. Dank ihres Engagements ist TECH in der Lage, ein Studium anzubieten, das von Spezialisten unterstützt wird und das die ganze Präzision der Universität aufweist. Dieses Wissen über internationale Interaktion und Positionierung wird den Studenten durch die *Relearning*-Methode vermittelt. Diese innovative Methode ermöglicht das schrittweise Erlernen der theoretischen und praktischen Inhalte des Studiums. All dies geschieht durch digitalen Unterricht, der sich an die persönlichen und beruflichen Bedürfnisse der Studenten anpasst.

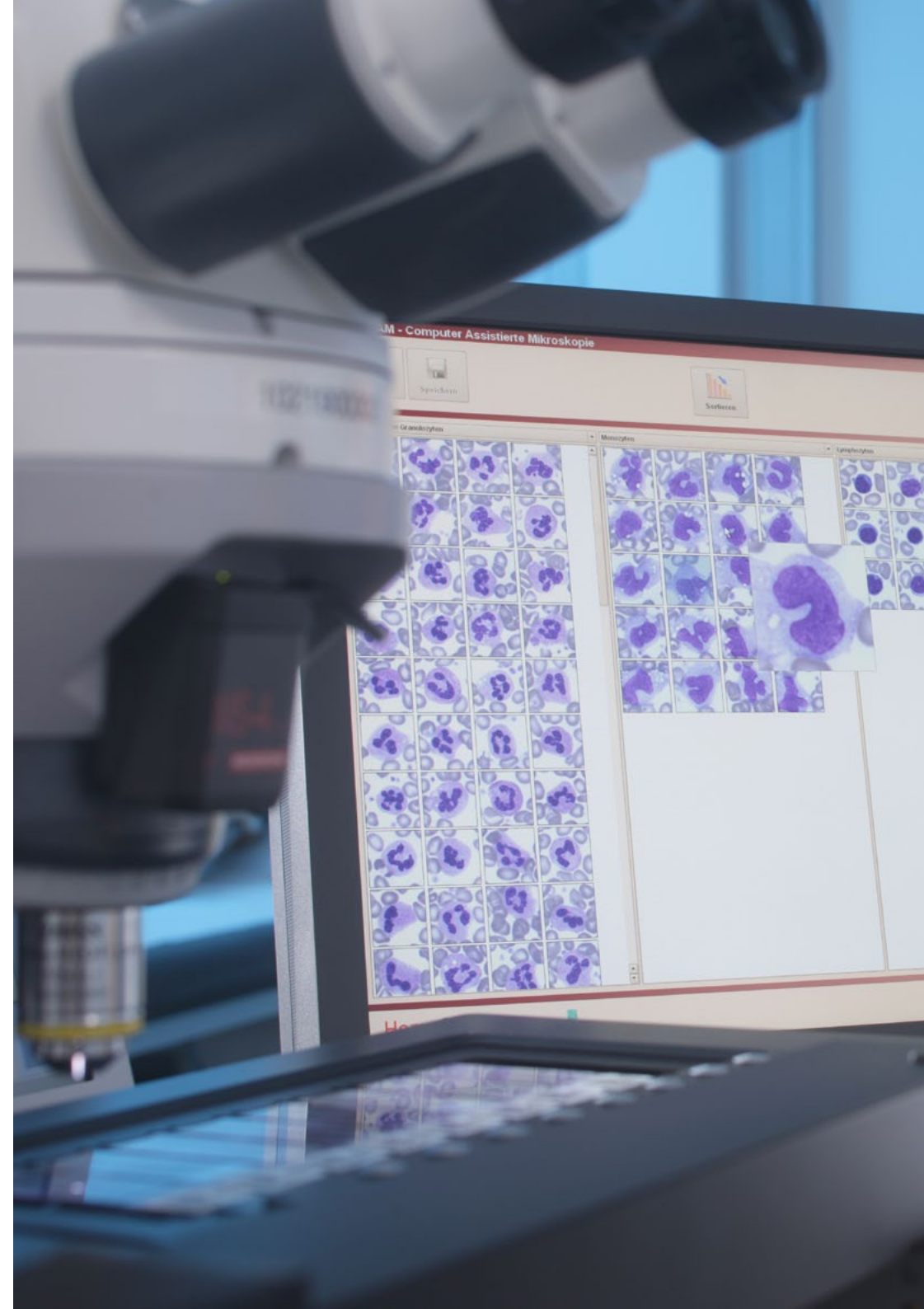


“

TECH wendet die innovative Relearning-Methode an, so dass Sie keine langen Studienzeiten in die Aneignung der Inhalte investieren müssen, sondern dies auf einfache und progressive Weise tun"

Modul 1. Projektfinanzierung

- 1.1. Suche nach Finanzierungsmöglichkeiten
- 1.2. Wie passt man ein Projekt an das Format einer Ausschreibung an?
 - 1.2.1. Schlüssel zum Erfolg
 - 1.2.2. Positionierung, Vorbereitung und Abfassung
- 1.3. Öffentliche Ausschreibungen. Die wichtigsten europäischen und amerikanischen Agenturen
- 1.4. Spezifische europäische Ausschreibungen
 - 1.4.1. Horizont 2020-Projekte
 - 1.4.2. Mobilität der Humanressourcen
 - 1.4.3. Marie-Curie-Programm
- 1.5. Ausschreibungen für Interkontinentale Zusammenarbeit: Möglichkeiten zur internationalen Interaktion
- 1.6. Ausschreibungen für die Zusammenarbeit mit den Vereinigten Staaten
- 1.7. Strategie für die Teilnahme an internationalen Projekten
 - 1.7.1. Wie definiert man eine Strategie für die Teilnahme in internationalen Konsortien
 - 1.7.2. Unterstützungs- und Hilfestrukturen
- 1.8. Internationale wissenschaftliche Lobbys
 - 1.8.1. Zugang und *Networking*
- 1.9. Private Ausschreibungen
 - 1.9.1. Stiftungen und Organisationen zur Förderung der Gesundheitsforschung in Europa und Amerika
 - 1.9.2. Private Ausschreibungen für Finanzierungen durch US-Organisationen
- 1.10. Sicherstellung der Loyalität einer Finanzierungsquelle: Schlüssel zur Unterstützung





“*Entscheiden Sie sich jetzt und wählen Sie einen einzigartigen, auf Sie zugeschnittenen Studiengang, der auf der Höhe des digitalen Paradigmas ist und sich Ihren persönlichen und beruflichen Bedürfnissen anpasst*”

05

Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Die Pharmazeuten lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gervas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der Berufspraxis des Pharmazeuten nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Pharmazeuten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

Der Pharmazeut lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methode wurden mehr als 115.000 Pharmazeuten mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen Belastung. Diese pädagogische Methodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft mit einem hohen sozioökonomischen Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den pharmazeutischen Fachkräften, die den Kurs leiten werden, speziell für diesen Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist..

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Verfahren der pharmazeutischen Versorgung näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

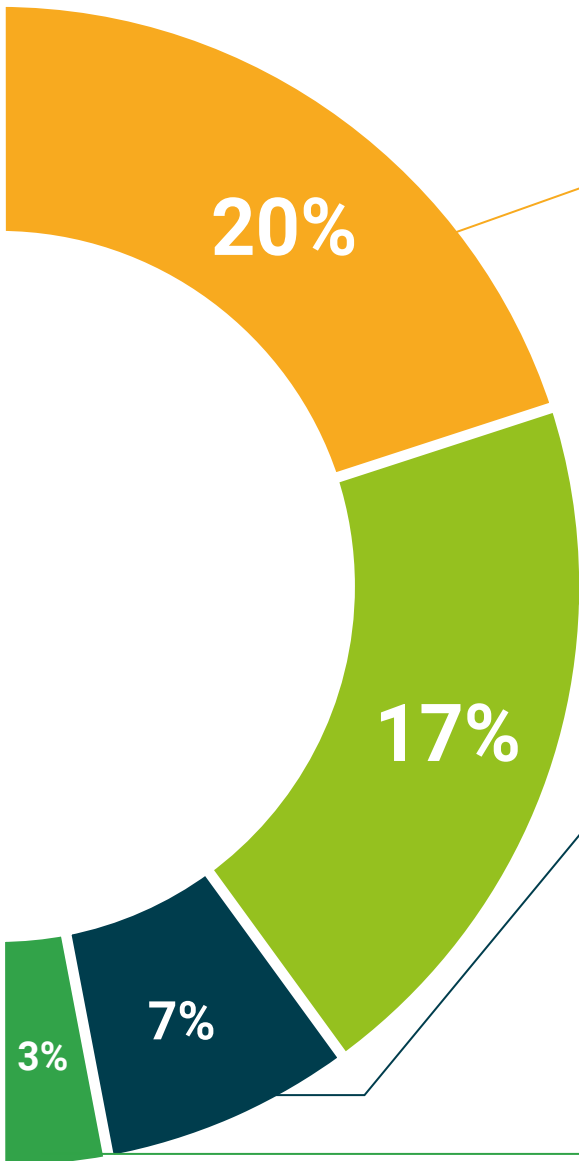
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Deshalb stellen wir Ihnen reale Fallbeispiele vor, in denen der Experte Sie durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung der verschiedenen Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um ein Höchstmaß an Verständnis zu erreichen.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Finanzierung von Forschungsprojekten garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Finanzierung von Forschungsprojekten** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Finanzierung von Forschungsprojekten**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Finanzierung von
Forschungsprojekten

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Finanzierung von Forschungsprojekten

